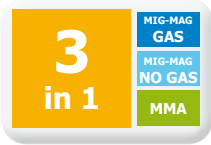


Die EASYMIG 160 ist ein halb-synergisches MIG/MAG-, Fülldraht- und E-Hand-Schweißgerät. Das intuitive Bedienfeld mit Digitalanzeige erleichtert das Einstellen der Schweißparameter. Das geringes Gewicht sorgt für hohe Transportabilität. Die EASYMIG 160 ist für Stahl, Edelstahl und Aluminium geeignet.



sehr leicht und tragbar

- Gewicht: **10,1 kg**.
- Ergonomischer Griff

Robust gebaut

- **verstärkte** Bauweise
- **Silentblocks** zur Dämpfung von Stößen und Vibrationen

integriert Drahtvorschubmotor

- \varnothing **100mm** Spule (1 kg).
- \varnothing **200mm** Spule (5 kg).
- 2 Drahtführungsrollen
- Originalausstattung:
 - Stahl: 0,8
 - Fülldraht: 0,9

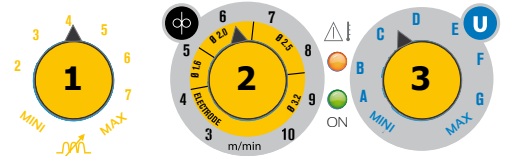
MIG/MAG-Brenner

- Geliefert mit einem für Stahl geeigneten Brenner **150A** mit **2,20m** Länge.
- Eurozentralanschluss für einfache Montage/Demontage

Digitalanzeige

- Spannung
- Strom

Einfache Einstellungen



1. manuelle Einstellung des **Lichtbogendynamik**
2. Auswahl der Drahtgeschwindigkeit von **3 bis 10m/min**
Elektrodenauswahl (MMA)
3. Auswahl der vorgegebenen Spannung von **15 bis 22V**

einfaches Bedienfeld

- zweifarbige LED zur Anzeige von:
 - Thermoschutz EIN/AUS
 - Stromversorgung AN

MIG/MAG E-Hand-Schweißen

- Draht von \varnothing 0,6 mm bis 0,8 mm.
- Elektrode von \varnothing 1,6 mm bis 3,2 mm

Polarität wechselbar

Polarität wechselbar



Eigenschaften



Die Inverter-Technologie ermöglicht einen stabilen Schweißstrom bei niedrigerem Stromverbrauch.



Für Rutil umhüllte Elektroden geeignet. Antisticking: optimiert die Elektrodenführung.



Geeignet für:
- MIG/MAG-Schweißen mit Schutzgas
- Fülldraht-Schweißen ohne Gas

Fülldraht-Schweißen

Die EASYMIG 160 kann:

- mit dem Wechsel der Polarität Fülldraht schweißen
- unempfindlich gegenüber Außeneinflüssen (Wind, ...) zu sein
- da keine Gasflasche nötig ist, leichter transportiert werden
- Außenarbeiten an dünnen Blechen durchführen

Im Lieferumfang

- **Masseklemme** (Kabel 1,6m/16mm²)
- **Elektrodenhalter** (Kabel 1,6m/16mm²)



• Zubehörbox:

- Kontaktrohr 0,9mm.
- «Gas»-Düse
- Kontaktrohr-Schraubenschlüssel
- Gasschlauch 1m.
- 2 Schlauchschelle für den Gasschlauch.

50/60hz	MMA I ²	min▷max	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		Electronic Control	électrode	EN60974-1 (40°C)		cm/kg		
			GAS	NO GAS			MIG	MMA			
230V 1~	16A	20▷140A	0.6 - 0.8	0.9	100	200	IA (60%) 95A	X% (I ₂ max) 160A 20%	IA (60%) 90A	X% (I ₂ max) 140A 20%	40x20x33 / 10.1